情報工学先進コース 2025年度 第1学期

・2025年度入学生は、新入生時間割表を見ること

■コース科目 赤字授業科目名: 成績評価が「保留」となる可能性のある科目 斜体: クラス分けが行われる授業科目 ■教養教育科目 ■専門基礎科目 ※他の学期と連続する授業科目 1 限 8:40 - 9:30 2 限 9:40 - 10:30 3 限 10:45 - 11:35 4 限 11:45 - 12:35 5 限 13:25 - 14:15 6 限 14:25 - 15:15 7 限 15:30 - 16:20 8 限 16:30 - 17:20 曜学 日年ス 講義番号 講義番号 授業科目 担当教員 教室 授業科目 講義番号 担当教員 教室 授業科目 担当教員 教室 授業科目 講義番号 担当教員 教室 1年 知的理解 ほか 初修外国語、知的理解 ほか 月 2年 情報 データ構造とアル ゴリズム 統計データ解析 高橋 山内 グラフ理論 魏 098401 098403 098301 (規) 後藤(佑) 基礎 11 11 11 3年 情報工学 教室 プログラミング演習室2 〈5~8限〉授業科目 講義番号 担当教員 工学基礎実験実習※ 095021 林, 右田, 1年 微分積分※ 掲示参照 (4号館5階) 松田,遠藤 知的理解、上級英語、初修外国語、汎用的技能と健康 火 2年 情報 知的理解 ほか 知的理解、上級英語、初修外国語 ほか 知的理解、初修外国語、汎用的技能と健康 ほか ほか 3年 情報工学 工学部ガイダンス科目「情報・電気・数理データ サイエンス入門」/「情報工学先進コース入門」 他 <1~3限>授業科目 講義番号 担当教員 教室 プログラミング演習室1・2 水 2年 情報 プログラミング演習1 098404 後藤(佑), 原 (4号館5階) 魏. 上野. 小林. (非)神保 3年 情報工学 1年 知的理解 ほか 上級英語、補習教育 ほか 木 2年 情報 統計データ解析 基礎 高橋 10 データ構造とアル 自然大グラフ理論 魏 情報工学探究 09A202 明石 11 (規) ゴリズム 山内 11 11 3年 情報工学 1年 線形代数※ 掲示参照 英語 ほか 上級英語 ほか 初修外国語、知的理解、実践知・感性 ほか 3年 情報工学

<注1>教養教育科目の詳細は、教養教育科目時間割表で確認してください。

(教 室)数字のみ・・・工学部第〇講義室 大・・・工学部大講義室 環〇・・・環境理工棟〇講義室 自然〇・・・自然科学研究科棟(2階)〇講義室 一般〇・・・一般教育棟 講義室〇 コモンズ・・・共育共創コモンズ講義室

情報工学先進コース 2025年度 第2学期

・2025年度入学生は、新入生時間割表を見ること

■教養教育科目 ■専門基礎科目 ■コース科目 ※他の学期と連続する授業科目 <mark>赤字授業科目名</mark>:成績評価が「保留」となる可能性のある科目 *斜体*:クラス分けが行われる授業科目

| 曜 | 学言 | | | 9:40 - | | *** | | 限 11:4 | | | *** | | 14:25 - | | | | 限 16:30 - | |
|---|---------------------|--|--------|--------|--|---------|--------|---------------------|---|-------------------|-------------------|---|--|----------------------|---------------|--------|----------------------------|-----|
| | 年 | 授業科目 | 講義番号 | 担当教員 | 教室 | 授業科目 | 講義番号 | 担当 | 教員 | 教室 | 授業科目 | 講義番号 | 担当教員 | 教室 | 授業科目 | 講義番号 | 担当教員 | 教室 |
| | 1年 | 汎用的技能と健康 ほか | | | 情報処理入門2、汎用的技能と健康 ほか | | | | 補習教育ほか | | | | 上級英語、初修外国語、知的理解、実践知・感性、汎用的技能と健康、補習教育にか | | | | | |
| 月 | 2年 情 | 論理設計 | 098605 | 相田 | 10 11 | 応用解析 | 098407 | 太 | = | | フーリエ解析・ラ プラス変換 | 098303 098304 | 豊田 | 未定 | 応用線形代数 | 098610 | 高橋(規 | 自然大 |
| | 3年 情 | ₩ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1年 | 微分積分※ 掲示参照 | | | <i>化学基礎</i> 揭示参照 | | | | <5~8限> 授業科目 エ学基礎実験実習※ - 二学基礎実験実置※ | | | 担当教員 教室 林、右田、 プログラミング演習室2 松田、遠藤 (4号館5階) | | | | | | |
| 火 | 2年 情工 | 舞知的理解、汎用的技能と健康 ほか | | | 知的理解、上級英語、初修外国語、汎用的技能と健康ほか | | | 知的理解、上級英語、初修外国語(ほか) | | | | 実践知・感性、初修外国語、知的理解、汎用的技能と健 康 ほか | | | | | | |
| | 3年 情 | ₹ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1年 | | | | | | | | 汎用的技能と健康 ほか | | | | | | | | | |
| 水 | 2年 情工 | 〈1~3限〉授業科目 講義番号 担当教員 プログラミング演習2 098405 後藤(佑). 原 魏. 上野. 小 (非)神保 | | | F ₁ ブログラミング演習室1・2 林, (4号館5階) | | | | 情報工学探究 — 明石 11 | | | | | | | | | |
| | 3年 情工 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1年 | 情報処理入門2(ほか | | | 知的理解、汎用的技能と健康 ほか | | | | 知的理解 ほか | | | | 知的理解、実践知・感性、汎用的技能と健康 ほか | | | | | |
| 木 | 2年 情 | フーリエ解析・ラ プラス変換 | _ | 豊田 | 未定 | 応用解析 | _ | 太 | # | 10 11 | 応用線形代数 | _ | 高橋(規) | 自然大 | 実践 プログラミング | 09A401 | 乃村, 渡邊(誠), 松田, 大石 | 11 |
| | 3年 情 | 及企 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1年 | <i>化学基礎</i> 揭示参照 | | | | 知的理解 ほか | | | | <i>線形代数※</i> 揭示参照 | | | | 1 | | | | |
| | | 舞り 知的理解、上級英語 ほか | | | | 英語 ほか | | | | 知的理解、上級英語 ほか | | | | 知的理解、実践知・感性、初修外国語 ほか | | | | |
| 金 | | 3年 情報工学 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 4年 知 ソフ ウェ | 8 | | | | | | | | | | | | | | | | |

<注1>教養教育科目の詳細は、教養教育科目時間割表で確認してください。

⁽教 室)数字のみ・・・工学部第○講義室 大・・・工学部大講義室 環○・・・環境理工棟○講義室 自然○・・・自然科学研究科棟(2階)○講義室 一般○・・・一般教育棟 講義室○ コモンズ・・・共育共創コモンズ講義室

情報工学先進コース 2025年度 第3学期

■専門基礎科目 ■コース科目 ※他の学期と連続する授業科目 赤字授業科目名:成績評価が「保留」となる可能性のある科目 *斜体*:クラス分けが行われる授業科目

・2025年度入学生は、新入生時間割表を見ること

2

14

<注2>7月頃に募集を行いますので、履修希望者は募集掲示に従って手続きをしてください。

1~4年

7 限 15:30 - 16:20 8 限 16:30 - 17:20 1 限 8:40 - 9:30 2 限 9:40 - 10:30 3 限 10:45 - 11:35 4 限 11:45 - 12:35 5 限 13:25 - 14:15 6 限 14:25 - 15:15 曜学 日年ス 授業科目 講義番号 担当教員 教室 授業科目 講義番号 担当教員 教室 授業科目 講義番号 担当教員 教室 授業科目 講義番号 担当教員 教室 知的理解、汎用的技能と健康 ほか 知的理解、汎用的技能と健康 ほか 実践知・感性、汎用的技能と健康 ほか 上級英語、実践知・感性、汎用的技能と健康 ほか 教室 プログラミング演習室1・2 (4号館5階) <5~7限>授業科目 講義番号 月 ^{2年 情報} コンピュータハード ウエア システムプログラミング1 098410 数値計算法 098406 渡邊(実) 098306 関本 11 遠藤, 大石 3年 情報 物理学基礎(力 掲示参照 掲示参照 1年 微分方程式※ SDGs科目、知的理解 ほか 知的理解、初修外国語、上級英語、汎用的技能と健康 ほ 知的理解、実践知・感性、初修外国語、上級英語、汎用的 知的理解、初修外国語、上級英語 ほか 火 2年 情報 オペレーティングシステム 098408 山内 他 自然大 技能と健康 ほか 3年 情報工学 掲示参照 1年 プログラミング※ 知的理解、汎用的技能と健康 ほか 2年 情報 パターン認識と学習 10 098601 竹内 数理論理学 098603 未定 11 3年 情報 数理・データサイエンスの基礎 汎用的技能と健康 ほか 知的理解、汎用的技能と健康 ほか 実践知・感性 ほか 木 2年 情報 コンピュータハード ウエア オペレーティングシ 山内 他 渡邊(実) 15 数值計算法 関本 1.2 ステム 3年 情報工学 物理学基礎(電磁 山内 生物学基礎※ 掲示参照 SDGs科目、知的理解 ほか 1年 掲示参照 工学安全教育 095026 A21 明石 気学)※ 金 2年 情報 知的理解、汎用的技能と健康 ほか 上級英語、知的理解、初修外国語 ほか 上級英語、知的理解、実践知・感性、初修外国語 ほか 上級英語、知的理解 ほか 3年 情報 (集中講義) 授業科目 (3・4学期) 講義番号 担当教員 教室 単位 対象者 備考 授業科目 担当教員 教室 単位 対象者 備考 講義番号 実践コミュニケーショ 履修登録不要

<注1>他系(所属系以外)の概論を履修することになります。(詳細は別途掲示予定)

(非)松井

(非)谷口

未定

15

1

2

■教養教育科目

<注3>教養教育科目の詳細は、教養教育科目時間割表で確認してください。

098602

計算機数学

オペレーティングシス テム(一部)

(教 室)数字のみ・・・・工学部第○講義室 大・・・・工学部大講義室 環○・・・環境理工棟○講義室 自然○・・・自然科学研究科棟(2階)○講義室 一般○・・・一般教育棟 講義室○ コモンズ・・・共育共創コモンズ講義室

ン論※〈注2〉

2年

2年

情報工学先進コース 2025年度 第4学期

・2025年度入学生は、新入生時間割表を見ること

■教養教育科目 ■専門基礎科目 ■コース科目 ※他の学期と連続する授業科目 赤字授業科目名:成績評価が「保留」となる可能性のある科目 *斜体:ク*ラス分けが行われる授業科目 学曜学二 1 限 8:40 - 9:30 2 限 9:40 - 10:30 8 限 16:30 - 17:20 3 限 10:45 - 11:35 4 限 11:45 - 12:35 5 限 13:25 - 14:15 6 限 14:25 - 15:15 7 限 15:30 - 16:20 期日年ス 授業科目 授業科目 授業科目 担当教員 教室 授業科目 講義番号 担当教員 教室 担当教員 教室 担当教員 教室 初修外国語、上級英語、知的理解、実践知・感性、汎用 知的理解、汎用的技能と健康 ほか 上級英語、知的理解、汎用的技能と健康 ほか 上級英語、実践知・感性、汎用的技能と健康 ほか 的技能と健康 ほか 担当教員 <5~7限>授業科目 講義番号 粉安 2年 情報 応用数学 担ヨ祭貝 粉玉 後藤(佑), 松田, プログラミング演習室1・2 清藤 大石 (4号館5階) 相田 自然大 システムプログラミング2 098411 情報理論 098412 098307 (応用数学第一) 橋(規) 11 遠藤, 大石 月 3年 情報工学 数理・データサイ 物理学基礎(力 1年 コモンズ 微分方程式※ 掲示参照 掲示参照 SDGs科目、知的理解、汎用的技能と健康 ほか エンス(発展) 学)※ 知的理解、実践知·感性、初修外国語、上級英語、汎用 火 2年 情報 画像処理 岡部 知的理解、初修外国語、上級英語 ほか 知的理解、初修外国語 ほか 098606 的技能と健康 ほか 3年 情報工学 掲示参照 知的理解、汎用的技能と健康 ほか 第 プログラミング※ 1年 4 学 水 2年 情響 オブジェクト指向言語 コンピュータアー キテクチャ! 10 098607 明石 11 098409 渡邊(実) 11 3年 情報 知的理解、実践知・感性、汎用的技能と健康、上級英語 知的理解、汎用的技能と健康 ほか 知的理解、実践知・感性、汎用的技能と健康 ほか 知的理解、実践知・感性、汎用的技能と健康 ほか 1年 ほか 木 ^{2年 情報} 応用数学 (応用数学第一) オブジェクト指向 言語 魏·高 橋(規) 10 明石 情報理論 相田 自然大 大 画像処理 岡部 11 11 3年 情報工学 物理学基礎(電磁 掲示参照 知的理解、上級英語 ほか 生物学基礎※ 掲示参照 SDGs科目、知的理解、実践知・感性 ほか 気学)※ コンピュータアー 渡邊 金 2年 情報 初修外国語 ほか 上級英語、初修外国語、知的理解 ほか 上級英語、初修外国語、実践知・感性 ほか キテクチャI (実) 11 3年 情報

(3・4学期)

| (3-4十分) | | | | | |
|-------------------|--------|-------------------------|----|----|------|
| 授業科目 | 講義番号 | 担当教員 | 教室 | 単位 | 対象者 |
| 実践コミュニケーション論※〈注2〉 | 履修登録不要 | (非)多賀 (非)舩曳 (非)藤原 | 14 | 2 | 1~4年 |

<注2>7月頃に募集を行いますので、履修希望者は募集掲示に従って手続きをしてください。